19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-287880

SInt. Cl. 5

識別記号 102 庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)12月18日

D 06 N 3/14 B 32 B 27/40 D 06 N 3/08 7141-4F

7141-4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

劉発明の名称 皮革様シート状物

到特 頭 平2-85408

❷出 頤 平2(1990)3月30日

の発明者 日置 の発明者 赤股

勝 ナ ー 人

太

祐

岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内

⑪出 顧 人 株式会社クラレ

四代 理 人 弁理士 本 多 賢

岡山県倉敷市酒津1621番地

明 細 書

1. 発明の名称

@発

明者

皮革様シート状物

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 繊維集合体に弾性重合体を主体とした重合体を含有した基体層と弾性重合体を主体ととした重合体を含む皮膚とからな皮膚を変更において、酸液を層とから皮質には非線性でである。1~0.3 g/cm³のコラーゲン防末とポリウレタンを主体とした重合体よりなる層、ポリウレシンおよび/またはアクリル系質的、油脂のことを特徴とする皮革機シート状物。
- (2) 第1項において表面に更にアクリル系検査 またはポリウレタンと硝化綿ラッカーおよび 抽面よりなる層が積層されてなることを 数 とする皮革様シート状物。
- 3. 発明の詳細な説明<産業上の利用分野>

本発明は反発性が小さく、柔軟で、手に触れた感激がぬめり感を感ずる表面を有し、天然皮革に類似した見た目の重厚感と色の飲みがあり、表面徴さに優れた皮革様シート状物およびその製造法に関するものである。

く従来の技術>

た皮革様シート状物が特公昭40-20273号公報、特公昭47-38623号公報、特公昭54-963号公報に提案されている。更に、本出版人は表面に孔の大きさが3~100μmのミクロホールを多数有する多孔質構造の表面層の表面にポリウレタン棒板を動布し、ミクロホールを整形して散細孔に仕上げた表面にミクロホールを有する皮革機シート状物を特公昭56-10345号公報に提案している。

また、皮革様シートの被覆層へ天然皮革粉末やコラーゲンなどを提入して天然皮革類似の外観および質感を再現する試みも多数提案されている。例えば特公昭63~23644号公報、特公昭63~315677号公報等が挙げられる。これらの皮革様シートは単に粒怪の大きい皮革粉末やコラーゲン粉末などを捉入しているのみであり、安面には粉末によるざらつき感やかさつき感があり、天然皮革のようなぬめり感は得られない。

〈発明が解決しようとする課題〉 従来の皮革様シート状物が外観性能の改良、例

好ましくないものとなる。更に、姿面の型押しに よる試型性が悪くなるなどの問題が生起する。

本発明は反発感が小さく、柔軟で、手で触れた感触がタックのないぬめり感のある表面であって、表面の引っ掻き強さ、単純強さ、表面層の破壊強さ等に優れ、更に、天然皮革に類似の表面および折れシワ形態を有しており、見た目の重厚感、柔軟さを感ずる視覚的性能を併せもった皮革様シート状物を提供することにある。

<課題を解決するための手段>

一方、従来の多孔質層あるいは非多孔質層を有する皮革様シート状物の表面に、例えば、スキン層を除去せずに柔軟な重合体あるいは柔軟な重合体と抽脂などの処理剤との組成物を飽布した。合には、表面の摩擦抵抗が大きくなり、耐摩託性が悪くなったり、あるいは耐熱性が低下したりして

リウレタンと硝化綿ラッカーおよび油脂よりなる 腰が骸腸されてなることを特徴とする皮革様シー ト状物である。

すなわち、本発明は、普通緻維、極細繊維およ び/またはその東状轍維、特殊多孔繊維などのい ずれかの観難で作られた縦布、傷布あるいは徹離 絡合不載布などの繊維集合体に、ポリウレタン、 アクリル系重合体、アクリロニトリル・プタジェ ン共重合体、スチレン・ブタジェン共重合体など の合成ゴムなどの弾性重合体の群から選ばれた少 なくとも1種類の弾性重合体を主体とした重合体 を含有させて得た、弾性重合体を主体とした重合 体と観戦集合体とからなる基体層、その基体層の 一面にポリウレタン、可塑化ポリ塩化ビニルなど 弾性重合体を主体とした重合体の多孔質層または 罪多孔質層を表面層としたシート状物を形成し、 その表面にコラーゲン粉末を含有したポリウレタ ン組成 液を盤布・乾燥して皮革 シートとし、 該皮革様シートの表面にポリウレタンおよび/ま たはアクリル系樹脂の水系分散液、油脂、乳化剤、



カゼイン水系分散被あるいは水溶液からなる樹脂 組成液(I)を塗布し、乾燥して皮革様シート状 を製造するものである。

更にまた、上記の皮革像シート状 の表面に、アクリル系術面エマルジョンまたはポリウレタンエマルジョンと硝化綿ラッカーの溶液との機能組成液なよび油脂、乳化剤とからなる有機溶剤を含む樹脂組成液(II)を塗布し、乾燥して微膜層を形成させることによって皮革機シート状物を製造するものである。

の皮膚、骨、腱を僻素などにより処理精製し、高 分子状のコラーゲン教業を抽出し、コラーゲン教 業間に架構反応させた後粉砕して得られる非繊維 状の、平均粒径10μm以下、見掛け常密度0.1~0.3 g / c m 3 のコラーゲン粉末であり、例えば昭和電 工製のCX240やCX260などが挙げられる。 欧コラー ゲンの平均粒径が10mmより大きいとスムースな面 が得られず、ざらつき感が出るなど好ましくない ものとなる。また、見掛け黄密皮が0.3g/cm3よ り大きくなると、コラーゲン粒子の尚高さが小さ くなるため樹脂との親和性が低下し盤膜強度が小 さくなる。更に、重合体物液中に分敷したときの 安定性が悪く、格波中でコラーゲン粒子が沈澱し、 批拌しても再分数出来なくなるという問題点を有 する。また、見掛け嵩密度が0.1g/cm3より小さ くなると、コラーゲン粒子の強度が小さくなり数 膜強度が小さくなる。従って、桝脳との接着性を 上げスムースな仕上げ面を得るためにはコラーゲ ンの平均粒径が10μα以下、見掛け常密度が0.1~ 0.3g / cm²の 範囲が好ましい。 なお、 本発明にお

により 合処理された機能格合不緩布、線離立毛 鋼装布、不緩布と編線布の復用布などの布帛から 選ばれた1種似の布帛に、弾性重合体を主体とし た合使用組成液を含浸し、次いて重合体の卵に応じ、重 合体の量布用組成液を含浸しで必要に応じ利中 でスポンジ構造に要固させ、多成分機能を極細微 能束状微粒や特殊多孔機能に変合体被膜層を付与 したシート状物である。

基体層として通常の繊維、特にポリエステルやポリアミド繊維からなるものを使用すれば皮革像シートとしたとき選定の腰と保型性にのの腰と保型性にのの腰となるものを使用すれば重求が無力したときトップに入り、また、特殊多性を合わせがいまたのを使用すれば適度の股と軽量性を合わせかったものとなり、表面のぬめり感や見た関係に溢れた人工皮革製品となる。

本発明で被覆層に使用するコラーゲンは、動物

いて見掛け尚密度はJIS K 6721により求めたものである。

本発明で、コラーゲン粉末と配合するポリウレタンは、平均分子量500~2500のポリマージオール、 例えば、 ポリエステルジオール、 ポリエーテルジオール、 ポリエーテルジオール、 ポリエステルジオール、 ポリエーテルジオール、 ポリエーテルジオール、 ポリエステルジオール、 ポリカーボネートジオール、 ボリカーボネート ジオールなどの評から選ばれた少なくとも 1 種類の イソシアネート、 環状 基を有する 脂肪 ダ イソシアネート、 アコニール メクン4,4°,4°-トリイソシアネートなどの 罪から 選ばれた少なくとも 1 種類の有機ポリイソシアネ





ートと、活性水素原子を少なくとも2個有する低分子化合 を動伸長剤として反応させて得たポリウレタンである。

コラーゲンとポリウレタンを主体とした重合体の組成物は重合体の溶液にコラーゲンが分散した分散液として表面に整布する。整布液には目的に応じて染料や顔料などの着色剤、安定剤、帯電の比例、平滑剤などを抵加して用いる。整布するロールを用いて整布するロール整布面である。野ましい腹布方法は整布の均一性の点からロールを布法である。

盤布量は、乾燥コラーゲンの重量にして5~50g/m²、好ましくは5~30g/m²の範囲である。コラーゲンの盤布量が5g/m²より少ないと表面全体がコラーゲン粉末で覆われないため、上に盤布する樹脂組成液との接着性が十分得られず、また、コラーゲンの強布量が多い場合にも皮膜強度が低下し、耐久性に劣るものとなる。

ゼインの水溶液あるいは水系分散液を配合して水 系機脂組成液(1)とする。更に、水系樹脂組成液 (1)には着色剤、例えば、無機顔料、有機顔料、 金属競塩染料、酸性染料などから調ばれた黄色制 を抵加しておくことも好ましい。そして、水系樹 昭朝成液(1)の好ましい機能組成物は樹脂100重 量部に対して、抽館10~40重量部、乳化剤1~10 置量部、カゼイン10~50重量部、着色刺1~20重 貴部の範囲で配合した餌脂組成物である。また、 必要に応じて、例えば、光安定剤、酸化防止剤、 擬水剤、撥袖剤等の低加剤から選ばれた能加剤を 抵加しておくことも良い。この樹脂組成物は見掛 け上水系分数数として使用するが、分数数には数 の安定を損なわない範囲で少量の有機溶剤、例え ば、エーテル類、アルコール類、ケトン類、酢酸 エチル、酢酸プチルなどのエステル類、トルエン、 ベンゼン、キシレンなどの芳香放炭化水素類など の群から選ばれた有機溶剤を抵加しておくことも 良い。水系分散液中の樹脂組成物の機度は5~30 重量%の範囲であり、樹脂組成 の後度が小さい

次に、本発明で、抽脂およびカゼインと混合使 用するポリウレタンは、前述のコラーゲンと混合 使用するポリウレタンと同じものが使用できるが、 このポリウレタンは最終的に水系分数液として使 用する。また、アクリル系横脂は、例えば、アク リル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸ブ チル、メチルメタアクリル酸エステルなどのアク リル系モノマーの少なくとも1種類を重合して得 たアクリル系樹脂、あるいはアクリル系モノマー と他のピニルモノマーとの共重合体であるアクリ ル系製脂である。このアクリル系製脂は最終的に は水系分散液として使用する。また、重合体の配 合剤として配合する油脂としては、例えば、ひま し抽、あまに抽、綿実油、けし抽、桐油などの従 化抽などの天然抽脂、リシノール酸、クノレイン 酸などの不飽和高級脂肪酸などから遊ばれた1種 類の抽脂であり、乳化剤としては、例えば、ノニ オン系界面括性剤、アニオン系界面括性剤などか ら選ばれた製脂、製脂組成物および抽脂等を乳化

と動布回数を多くしないと目的の効果が得られない。また、機蹈組成物の濃度が高いとコラーとは、 機能組成物の濃度ないので目的 組成 ないので目的 組成 ないの 本手機 間に十分ない。この 水手機 間に する 方法は、 例えば、 刻目を有った はん ロールを がった といった が 整布 はい といった が 整布 はいい が といった が 整布 はいいが といった り で 100 m が 連せられないが、 の で 20~100 m が 連せられないか、 外観を損な の と なる。

させ得る活性剤からなる乳化剤である。それにカ

また、本発明の複額組成物を付与したシート状物の表面には、更に表面に歯膜層を付与してもよい。 歯膜層を形成する樹脂組成 は、アクリル系樹脂またはポリウレタンのエマルジョンと硝化純ラッカーの溶液との樹脂組成液を使用する。アクリル系樹脂またはポリウンタン(R)と硝化純ラッ



カー(N)との樹脂混合比は重量比で(R)/(N)-40 / 60~20/80の範囲であり、この範囲を越えて朝 化終ラッカーの量が少ないと、要面摩擦抵抗が大 きくなる。一方、硝化篩ラッカーの量が多くなる と表面の無感が乾いた状態のものになったり、魚 布層の接着強力が弱くなるなどして好ましくない。 そして、この機能組成物に配合する油脂、乳化剤 の配合比は上記の水系樹脂組成被(I)の組成物と 同じ組成でよい。また、この樹脂組成物は見かけ 上、水系樹脂組成故(11)として使用しても良いし、 あるいは微脳組成被の安定化を損なわず、かつ下 層のポリウレタンとコラーゲンよりなる皮肤を損 なわない有機推削、例えば、シンナー、エーテル 類、アルコール類、酢酸エチル、酢酸プチルなど のエステル蝦、トルエン、ペンゼン、キシレン、 シクロヘキサン、シクロヘキサノン、ケトン観な どの評から選ばれた少なくとも1種類の有機溶剤 を抵加した樹脂組成後(ま)としておくことも良い。 この、質脳組成被〔Ⅱ〕中の樹脂組成物の後度は5 ~30重量%であり、この装度範囲以外では十分に

被脂組成物(I)あるいは樹脂組成物(I)および(I)を付与して得たシート状物は、乾燥し、皮革像シート状物としての仕上げ処理、例えば、エンボシング、揉み柔軟化処理、表面の色質あるいは光沢調整などを行って皮革像シート状物の製品を得る。

本発明で得た皮革様シート状物は、接面がタックのないぬめり感を有する触感であって、折れシワ形態などドレーブ性が天然皮革に類似し、見た目の重厚感と色の深みがあり、かつ色質が減く見えるものとなり、表面強度に優れた皮革様シート状物となる。

本発明の皮革像シート状物は、スポーツシューズ、紳士戦などの執甲革、粒、穀物、衣料、手袋などに使用するのに適している。

<実施例>

次に、本発明の実施競機を具体的な実施例で説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。なお、実施例中の部および%はことわりのない限り、重量に関するものである。

及好な重誤層を形成することが難しく好ましくな い。この樹脂組成液[1]の強膜層を形成させるた めに重市する方法は、例えば、刻目を有するロー ル、平着面ロールなどのロールを用いて塗布する ロール量布法、スプレー量布法、表面接触法など の方法で監布する。好ましい豊布方法は豊布の均 一性や豊原の遺気性、適屈性の高さの点からロー ル盤布法である。 樹脂組成液(Ⅱ)の 載布量は樹脂 組成物として20~50g/m⁴の範囲である。網廚組 政物の動布量が少ないと、柔軟性を損なわずによ り光沢のある平骨面に仕上げることが難しい。一 方、世布量が多くなると遊気性、透程性が損なわ れ、外観性能としての折れシワ形態が悪いものと なる。また、この樹脂組成物の豊布によって表面 敵隊層を形成する場合、十分な樹脂組成! (1)を 付与しない状態で、表面に樹脂組成物 [Ⅱ]の動態 層を形成すると、後で行う仕上げ処理で整膜層が 靭膜するとか、十分なエンポシングが掛けられな いとか、揉み繋が付かないとかの好ましくないも のとなる。

安革例 1

益材シートとして、ポリエチレンテレフタレー トを分散成分、ポリエチレンを分散媒成分とする 多成分職難の絡合不縁市に、青系着色剤を含むポ リエチレンアジペート無ポリウレタンの20% ジェ チルホルムアミド(DMF)榕板を含艮し、更に 表面に150g/m*の量量布して40% DMF水溶液 中で最固後ポリエチレンを耐解除去して得た種細 職組束状線差の不能布にポリウレタンが多孔質状 題で含有してなる基体層の一面にポリウレチン散 多孔質表面層を有するシートを用いた。この蓋材 シートの表面に、ポリエステル系ポリウレタンの 30% DMF 溶液100部に平均粒径5gm、 息掛け業密 度0.25g/cm⁴のコラーゲン粉束50部を添加した 親皮液をグラビアロールを用いたロール量布法に より50g/a゚となるよう並布し乾燥した。次に、 鉄表面に截布する水系樹脂組皮液(I)とし、アク リル系樹脂エマルジョン(樹脂濃度45%)160部、 **黒色顕料配合カゼイン水系分散液(カゼイン濃度** 30%)100部、ひまし袖を主体とした 物油乳化



被(植物油濃度50%)30部、および水200部からなる水系樹脂組成被(I)を調整し、桝脂組成 量(乾燥後の残留成分量) として80g/m⁴になる量をグラビアロールを用いたロール量布法により盤布し、乾燥した。次いで、製地模様のエンポスロールを用い、温度150℃で加熱エンポスを行って皮革機シート状物Aに仕上げた。

得られた皮革様シート状物Aは風合いが柔らかで、表面がタックのないねめり感を有する触感であって、天然皮革に類似した限みのある風度と見た目の意序感を有するものであった。

この皮革様シート状物Aを用いて紳士靴および 婦人靴を製作したところ、カーフ様の柔軟な風合 いでトップラインがシャープに入り、高級感のあ るものであった。

夹施例 2

実施例1の水系樹脂組成液を監布・乾燥した要面に、アクリル系樹脂エマルジョン(樹脂濃度45%)40部、硝化綿ラッカー溶液(樹脂濃度30%)100部、ひまし油を主体とした植物油乳化液(植

水系樹脂組成液(I)からなる樹脂層が剥がれ易く、 装面に容易に傷が入ってしまうものであった。

比較何2

実施例3

基材シートとして、観度1.5デニールのポリエステル組織機の絡合不緻布に実施例1と同様にポ

物油換度50%)30部、有機器刻150部からなる樹脂組成液(II)を樹脂組成物量(乾燥後の残留組成分量)として50g/=²になる樹脂組成液(II)を刻目ロールを用いたロール盤布法で盤布し、乾燥して盤瞑層を形成した。次いで、カーフ調模機のエンポスロールで加熱エンポスを行い、更に露み処理して皮革機シート状物Bに仕上げた。

得られた皮革様シート状物Bは柔軟な風合と、 天然皮革様の表面の折れシッ形態とぬめり感のある無感であり、皮革様シート状物Aよりも更に天然皮革に類似した弾みのある色相と見た目の重厚感のあるものであった。

比較例」

実施例 1 において、コラーゲン粉末として平均 粒径 30 μm、見掛け嵩密度 0.5 g / cm²のコラーゲン 粉末を用いる以外は同様にして皮革様シート状物 C に仕上げた。

皮革様シート状物では、表面はタックのないス メリ感を有する感触であって、天然皮革に類似し た深みのある無度と見た目の重厚感はあるものの、

リエチレンアジペート系ポリウレタンを含度・蕞 固して得たシートを用いた。この基材シートの表 面に、ポリエステルーエーテル系ポリウレタンの 30% DMF 静被100部に平均粒径7#m、見掛け嵩密 度 0.2 g / ca 3 の コ ラ ー ゲ ン 粉 末 40 都 を 纸 加 し た 組 成表をグラビアロールを用いたロール鉱布法によ り40g/m2 艶布し乾燥した。この表面に、水系樹 脂組皮液(【】)として、ポリカーポネート系ポリゥ レタンエマルジョン (樹脂濃度40%) 180部、紙 色額料配合カゼイン水系分散液(カゼイン濃度30 %) 100 部、植物油乳化液(植物油濃度50%) 30 部、ヒンダードアミン系光安定利1部および水200 部からなる水系樹脂組成液(1)を調整し、樹脂組 成衡量(乾燥後の喪留成分量)として65g/m²に なる水系樹脂組成液量をロール盤布法で艶布し、 乾燥してシート状物を得た。更に、この裏面に街 脂組皮液(I)として、ポリカーポネート系ポリウ レタン85部、ポリオキシエチレン系ポリウレタン 15部のポリウレタン混合エマルジョン(調用機度 40%)50部、硝化綿ラッカー熔板 (桝脂濃度30%)





特閉平3-287880 (7)

100部、展系資料 2.5部、植物油乳化液(物油浸度50%)30部、ヒンダードアミン系安定剤1.5部および有複幣剤150部からなる樹脂組成液(II)を製整し、この樹脂組成液(II)をシート状物での表面に樹脂組成物量として(乾燥後の残留組成分量)として40g/m²になる樹脂組成液(II)をロール敷布法で動布し、乾燥して酸膜層を形成した。このシート状物の表面をカーフ調模様のエンボスロールを用い、温度150℃で加熱エンボスを行って皮革様シート状物をに仕上げた。

得られた皮革様シート状物とは、適度の腰があり、表面がしっとりしたぬめり感と、深みのある 最度を有していた。この皮革様シート状物をも用いて紳士靴およびカメラケースを作製したところ、 いずれも試型性および保型性に優れ、独特のぬめ り感と色質と相俟って商品価値の高いものであった。

実施例 4

基材シートとして、6-ナイロンを分数媒成分、 ポリスチレンを分数成分とする多成分機能の結合

脂組成被量をロール重布法で重布し、乾燥してシートを得た。次いで、要固菌護層面に梨地模様のエンポスロールで加熱エンポスを行って皮革様シート状物を得た。この皮革様シートは更に提み処理して仕上げた。

得られた皮革様シート状物は見た目の食厚感があるが軽量で、変面はタックのないぬめり感と深みのある展皮があり、学振型平面摩耗試験給果は1級 る荷重500g、回数1000回の摩耗試験給果は1級 (具状無し)である。

この皮革様シート状物は粒やランドセル、スポーツシューズ用として好適の素材であった。

<発明の効果>

本発明の皮革様シート状物は、反発感が小さく、柔軟で、手で触れた膨触がタックのないぬめり感のある表面であって、表面の引っ掻き強さ、摩託強さ、表面層の破壊強さ等に優れた皮革機シート状物である。更に、天然皮革に類似の裏面および折れシワ形態を有しており、見た目の重厚感、染軟さを感ずる視覚的性能を併せもった皮革機シー

不識布に、青系 色剤を含むポリエチレンアジベ ート再ポリウレタンの20%ジメチルホルムアミド (DMF) 解液を含度し、更に表面に150g/m²の 量量布して40% DMF水溶液中で装固後ポリスチ レンを蔣解除去して得た特殊多孔機能の不益者に ポリウレタンが多孔質状態で含有してなる益体層 の一面にポリウレタン数多孔質表面層を有するシ ートを用いた。この基材シートの表面に、ポリエ ステルーエーテル系ポリウレタンの30% DMF榕 被 100部に平均粒径7μm、見掛け尚密度 0.2 g / cm² のコラーゲン粉末40部を添加した租政波をグラビ アロールを用いたロール盤布法により40g/m³盤 布し乾燥した。この表面に、水系樹脂組成液(I) として、ポリカーポネート系ポリウレタンエマル ジョン (樹脂濃度40%) 180部、無色額料配合カ ゼイン水系分数液 (カゼイン装度30%) 100部、 植物油乳化液(植物油濃度50%)30部、ヒンダー ドアミン系光安定剤1部および水200部からなる 水系樹脂組成表[1]を襲整し、樹脂組成物量(乾 最後の残留成分量)として65g/m³になる水系樹

ト状物である。

特許出版人 株式会社 ク ラ レ 代 理 人 弁理士 本 多 竪